(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月2 日 (02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/050985 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 5/64,

G02B 27/02, A63F 13/08, G09B 9/00

PCT/JP2004/015757

(22) 国際出願日:

(21) 国際出願番号:

2004年10月18日(18.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語·

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-392849

2003年11月21日(21.11.2003) JP

特願2004-130597 2004年4月27日(27.04.2004) JP

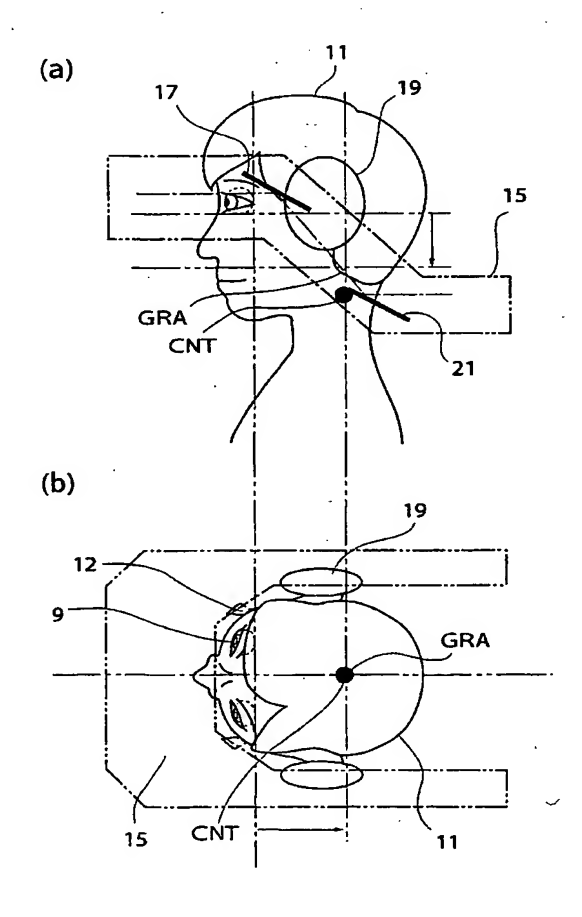
(71) 出願人 および

(72) 発明者: 西健爾 (NISHI, Kenji) [JP/JP]; 〒2350022 神奈川県横浜市磯子区汐見台一丁目3番地1 グランドステージ磯子407号 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 津国肇 (TSUKUNI, Hajime); 〒1050001 東京都港区虎ノ門1丁目22番12号 SVAX TSビル Tokyo (JP).
- 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

[続葉有]

- (54) Title: IMAGE DISPLAY DEVICE AND SIMULATION APPARATUS
- (54) 発明の名称: 画像表示装置及びシミュレーション装置



- (57) Abstract: An image display device (15), wherein the gravity center GRA thereof is positioned on the rear lower side of the eye balls (9) of a person in a standing state. When an X-axis, a Y-axis, and a Z-axis orthogonal to each other are considered as the rotating axes of the head of the person, the intersection of these axes forms the rotating center CNT of the head. The rotating center CNT of the head is positioned on the rear lower side of the eye balls (9). Thus, even if the GRA nears the CNT and a rotating motion is performed about the CNT, the rotating motion needs less inertia force other than an inertia moment. Accordingly, the image display device capable of following up the movement of the head of the person without reluctance even if the weight of the head is large can be provided.
- (57) 要約: 画像表示装置 15の重心位置 GRAを、人間の起立状態で眼球 9よりも後方にあり、且つ眼球 9よりも下にあるようにする。この場合頭の回動軸として、互いに直交する X軸、 Y軸、 Z軸を考えると、これらの交点が頭の回動中心 CNTである。頭の回動中心 CNTである。このことにより、 GRAと CNTが近づき、 CNTを中心として回動運動が行われたときでも、慣性モーメント以外の慣性力が小さくて済む。よって、重量が大きくても人間の頭部の動きに抵抗感無く追随できる画像表示装置とすることができる。